

**Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Ağız ve Diş Sağlığı Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ANATOMİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ANATOMİ	ADS1115033	Güz Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Mahmut KUŞDEMİR				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Mahmut KUŞDEMİR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Ağırlıklı olarak Çene ve Yüz anatomisini yanında vücut sistemlerini de öğretmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Baş Anatomisi, Mandibula, Maksilla, Ağız Anatomisi, Çiğneme Kasları, Yüz Bölgesi Sinirleri, Hareket Sistemi, Dolaşım Sistemi, Solunum Sistemi, Sindirim Sistemi, Sinir Sistemi, Ürogenital Sistem; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
1. Çene ve yüz anatomisini tanıır				11, 16, 9	A
2. İnsan beden anatomisini tanıır				11, 16, 9	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar				
2	Baş Anatomisi				
3	Mandibula				
4	Maksilla				
5	Ağız Anatomisi				
6	Çiğneme Kasları				
7	Yüz Bölgesi Sinirleri				
8	Hareket Sistemi				
9	Dolaşım Sistemi				
10	Solunum Sistemi				
11	Sindirim Sistemi				
12	Sinir Sistemi				
13	Ürogenital Sistem				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>
Ders notları öğrencilere verilecektir Sobotta İnsan Anatomi Atlası